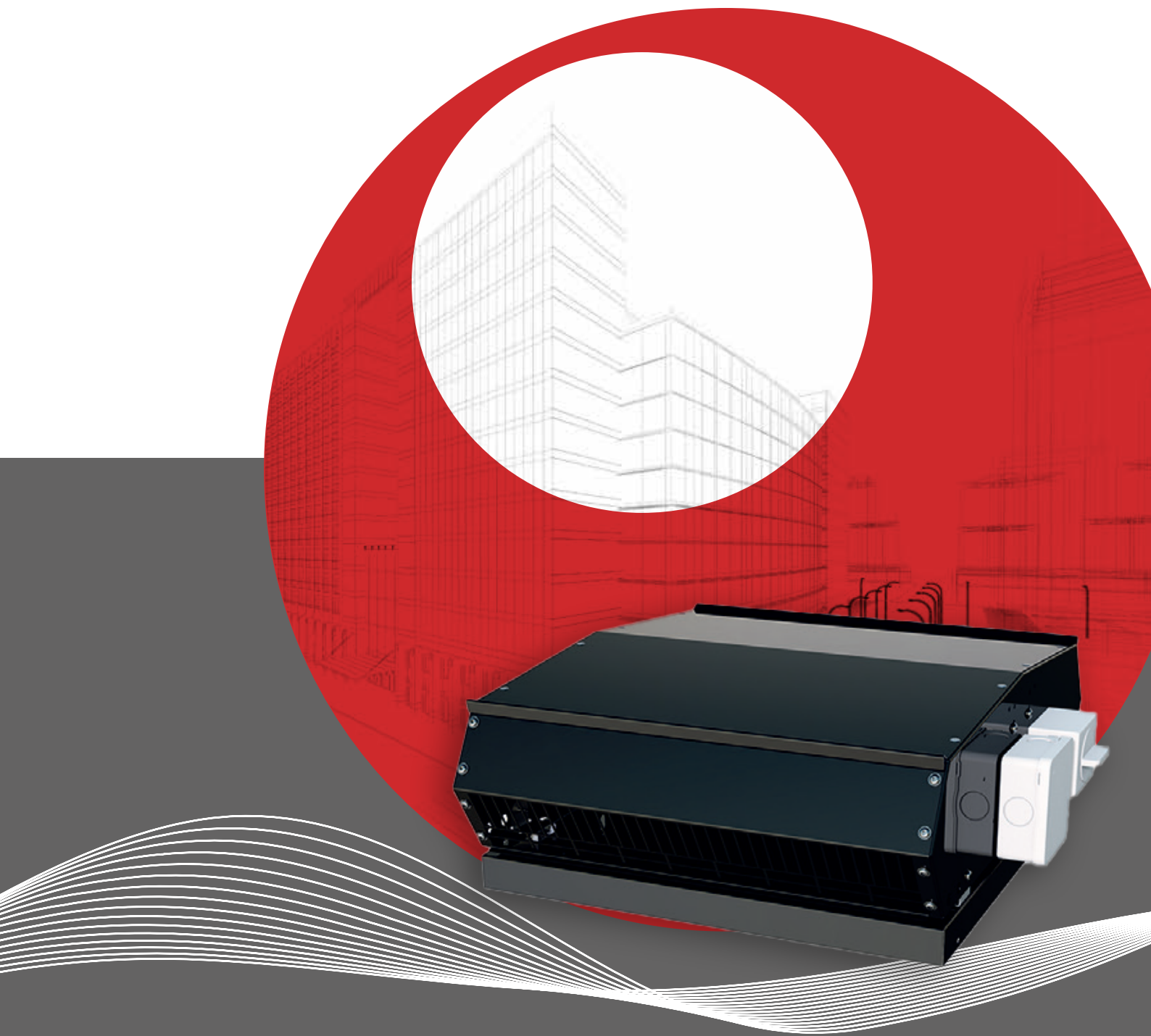


Wentylatory dachowe TKH



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKH 400 E1

7340100

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.
- Ten produkt nie umożliwia regulacji obrotów poniżej napięcia zasilania 165 V.



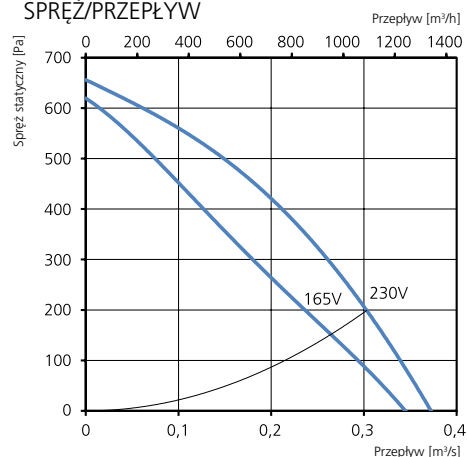
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator transformatorowy VRTE 1
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 2.0

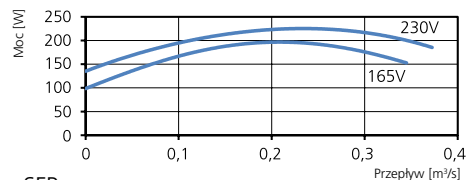
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,96 A
Moc	223 W
Prędkość	2780 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	72 dB(A)
Ciężar	9,0 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

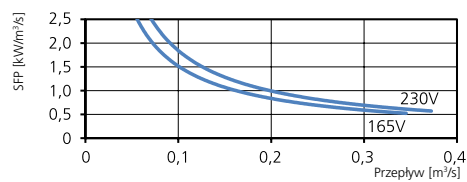
SPRĘŻ/PRZEPIĘTYW



MOC/PRZEPIĘTYW



SFP

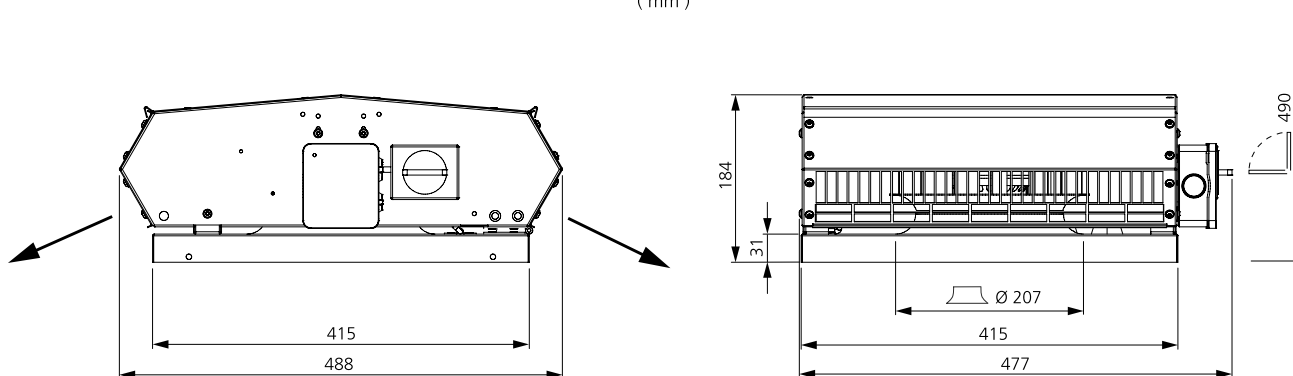


DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	79	44	51	64	69	72	75	71	64
Wlot – zasilanie 230 V	79	61	66	72	74	73	69	70	67
Wlot – zasilanie 165 V	76	58	64	70	71	70	66	65	64

WYMIARY

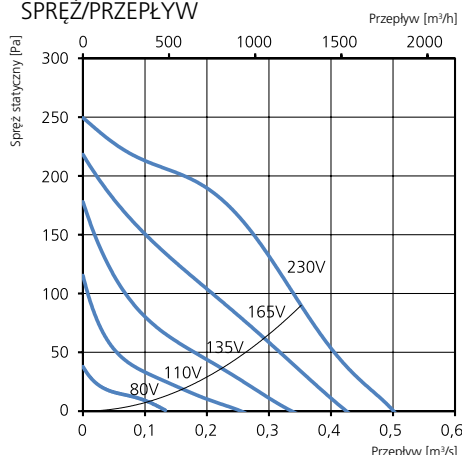
(mm)



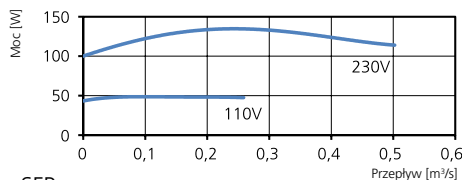


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora lub elektronicznego regulatora obrotów.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

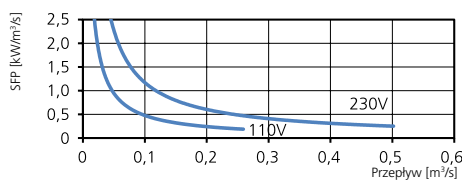
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,61 A
Moc	137 W
Prędkość	1250 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	61 dB(A)
Ciężar	19,9 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040001

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 560
- Płyta przyłączeniowa TFU 560
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 560
- Regulator transformatorowy VRTE C
- Regulator transformatorowy VRDE 1.5
- Regulator obrotów VRS 1.0

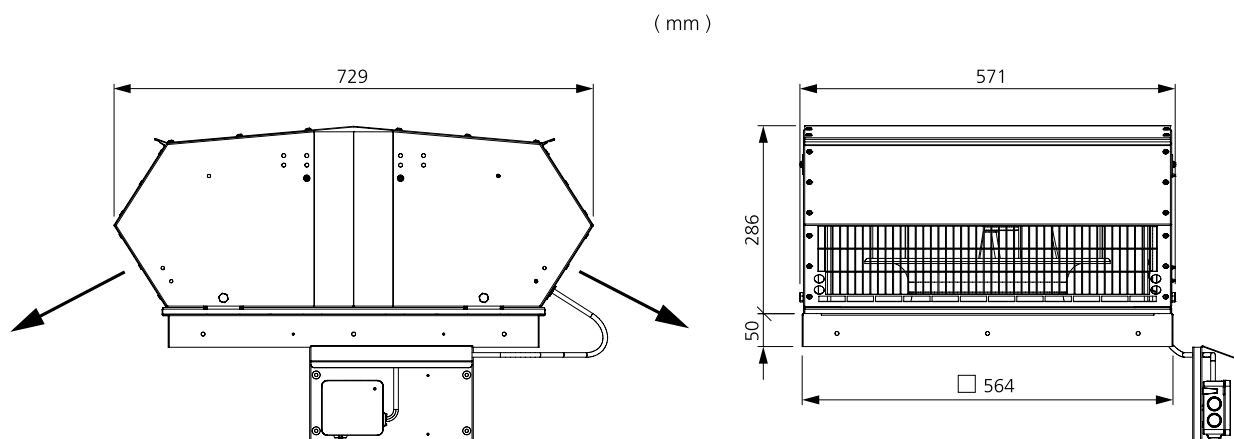
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 230 V	68	40	55	58	64	62	60	59	45
Wlot – zasilanie 230 V	68	57	61	62	62	56	58	59	44
Wlot – zasilanie 165 V	64	52	58	57	57	51	53	57	34
Wlot – zasilanie 135 V	60	51	52	52	51	46	52	53	26
Wlot – zasilanie 110 V	54	44	51	46	44	38	46	27	21
Wlot – zasilanie 80 V	43	33	40	38	32	28	23	20	20

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351200
Ocynkowane	7351160

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKH 560 B3

7351181

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.



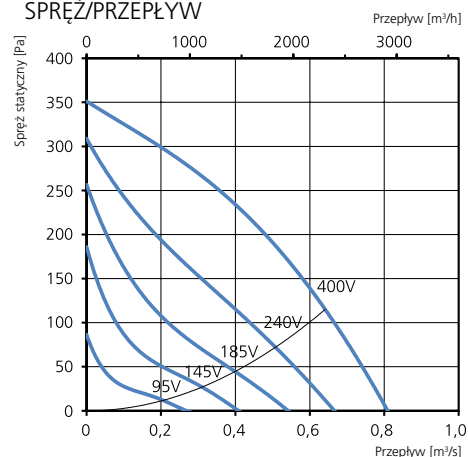
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 560
- Płyta przyłączeniowa TFU 560
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 560
- Regulator transformatorowy VRTT 1
- Regulator transformatorowy VRDT 2

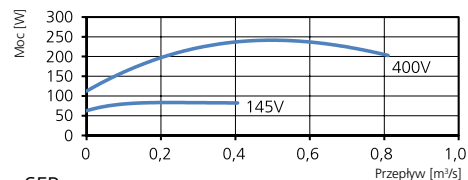
DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	0,46 A
Moc	242 W
Prędkość	1330 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	65 dB(A)
Ciężar	26,3 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

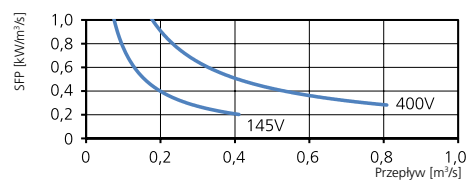
SPRĘŻ/PRZEPIYW



MOC/PRZEPIYW



SFP



DANE AKUSTYCZNE

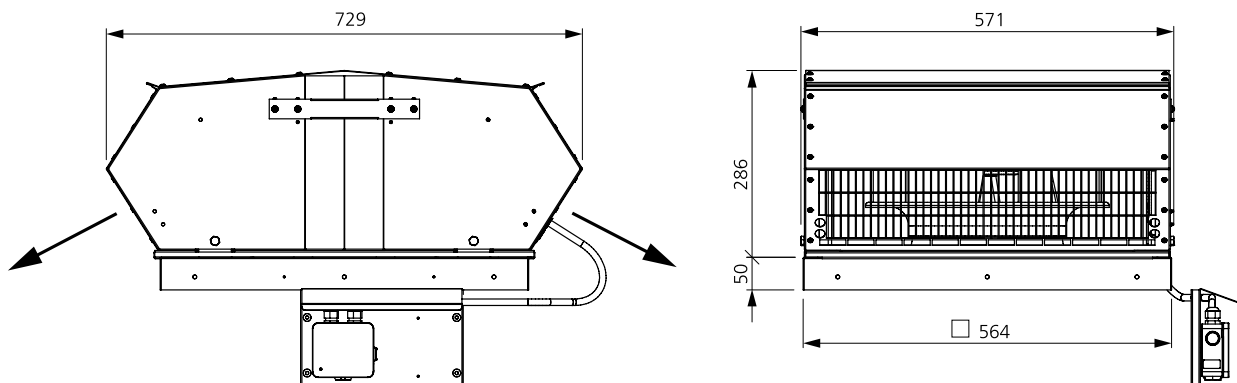
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	72	38	57	62	65	66	63	62	63
Wlot – zasilanie 400 V	73	53	64	66	67	62	61	62	68
Wlot – zasilanie 240 V	69	51	60	61	60	55	57	64	57
Wlot – zasilanie 185 V	64	51	53	55	54	50	53	61	38
Wlot – zasilanie 145 V	59	45	46	49	48	45	55	54	25
Wlot – zasilanie 95 V	45	34	34	35	35	39	41	17	12

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351201
Ocynkowane	7351161

WYMIARY

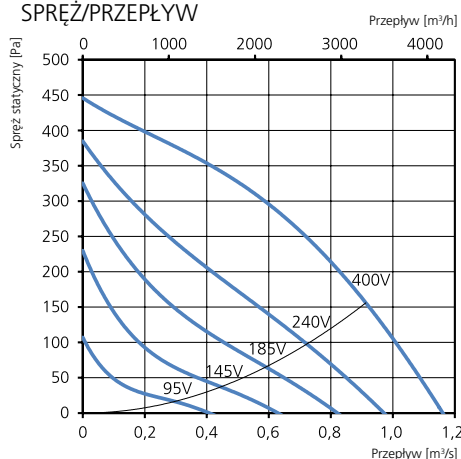
(mm)



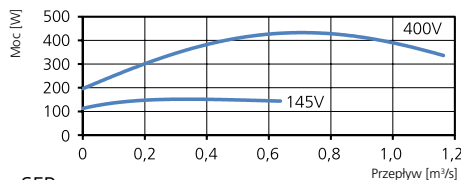


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

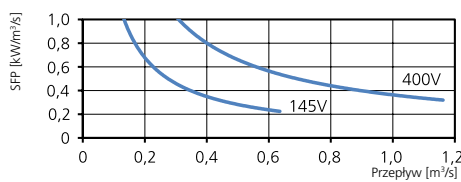
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	0,80 A
Moc	435 W
Prędkość	1320 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	66 dB(A)
Ciężar	23,7 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 560
- Płyta przyłączeniowa TFU 560
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 560
- Regulator transformatorowy VRTT 1
- Regulator transformatorowy VRDT 2

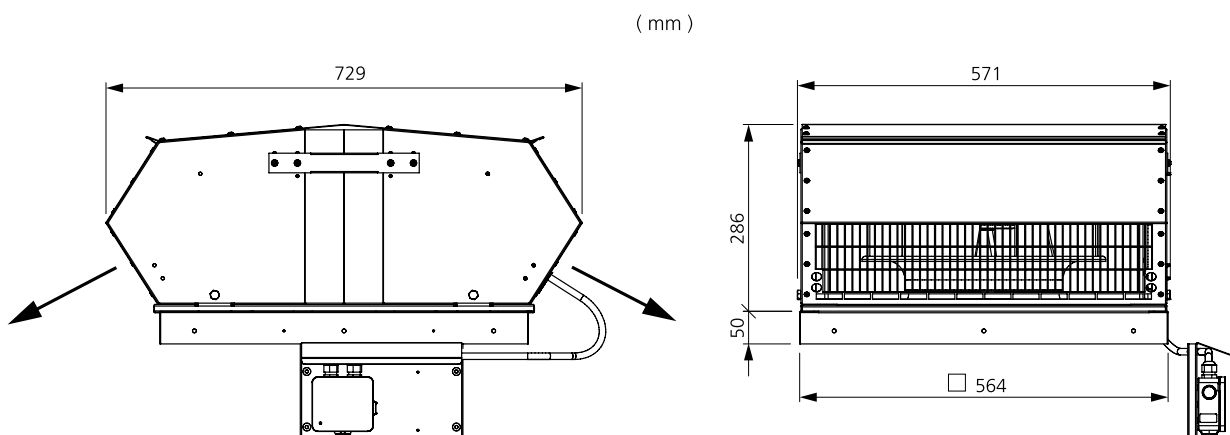
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L_{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	73	39	59	65	67	66	64	60	64
Wlot – zasilanie 400 V	75	56	68	69	69	64	62	59	68
Wlot – zasilanie 240 V	70	53	65	64	63	57	58	55	62
Wlot – zasilanie 185 V	65	55	57	58	57	51	51	60	45
Wlot – zasilanie 145 V	60	47	49	52	50	47	44	57	29
Wlot – zasilanie 95 V	50	35	38	38	37	31	49	19	14

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351203
Ocynkowane	7351163

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKH 660 B3

7351185

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.



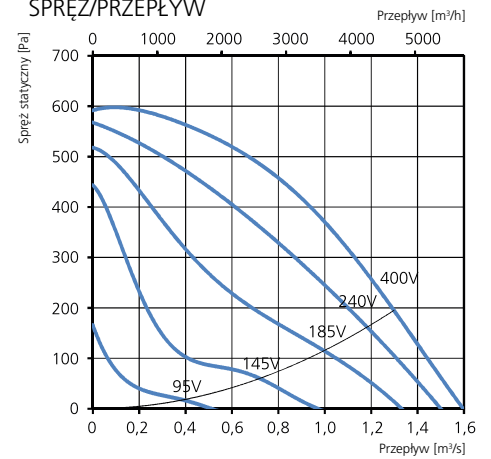
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 660
- Płyta przyłączeniowa TFU 660
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 660
- Regulator transformatorowy VRDT 4
- Regulator transformatorowy VRTT 4

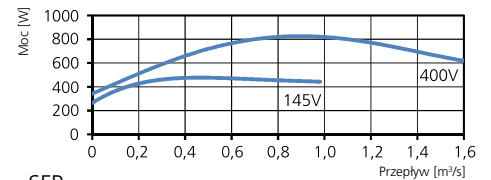
DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	1,58 A
Moc	836 W
Prędkość	1430 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	40°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	73 dB(A)
Ciężar	42,1 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

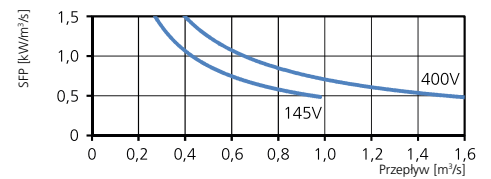
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE AKUSTYCZNE

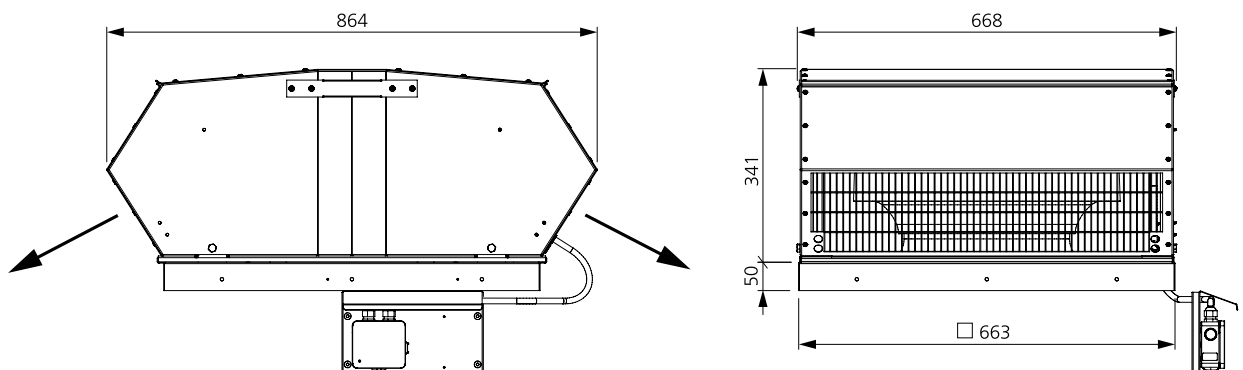
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	80	47	65	71	74	74	71	68	65
Wlot – zasilanie 400 V	81	63	71	74	76	73	70	68	69
Wlot – zasilanie 240 V	79	61	70	72	73	70	67	65	66
Wlot – zasilanie 185 V	74	58	66	69	69	65	62	62	62
Wlot – zasilanie 145 V	65	53	56	59	60	52	52	58	36
Wlot – zasilanie 95 V	58	47	47	49	55	41	52	27	17

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351205
Ocynkowane	7351165

WYMIARY

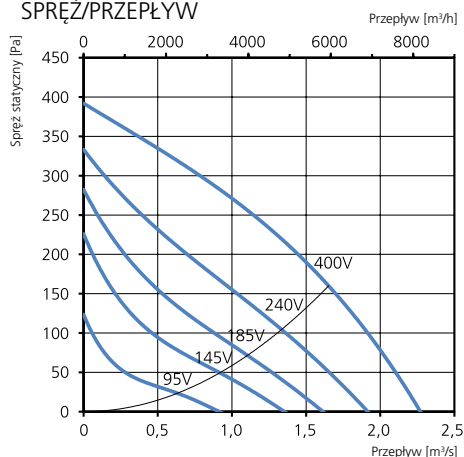
(mm)



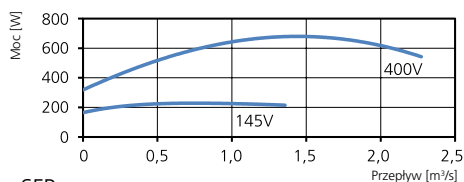


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

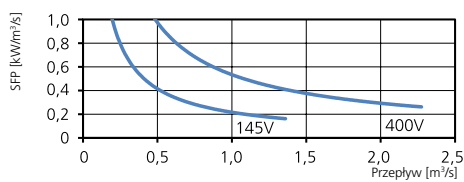
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	1,5 A
Moc	691 W
Prędkość	870 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	66 dB(A)
Ciężar	57,5 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 760
- Płyta przyłączeniowa TFU 760
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 760
- Regulator transformatorowy VRDT 2
- Regulator transformatorowy VRDT 2

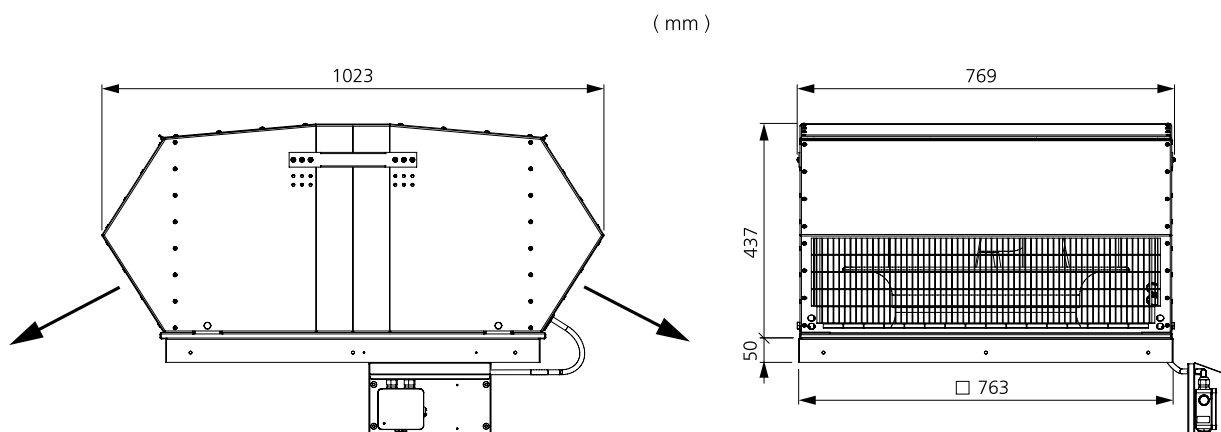
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	72	65	62	63	65	65	64	62	52
Wlot – zasilanie 400 V	78	67	73	70	68	67	66	67	61
Wlot – zasilanie 240 V	72	64	63	65	63	61	61	64	51
Wlot – zasilanie 185 V	68	60	58	60	57	56	57	62	44
Wlot – zasilanie 145 V	64	59	54	55	51	52	58	52	37
Wlot – zasilanie 95 V	56	40	42	42	42	46	55	29	21

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351207
Ocynkowane	7351167

WYMIARY



NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKH 760 C3

7351188

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.



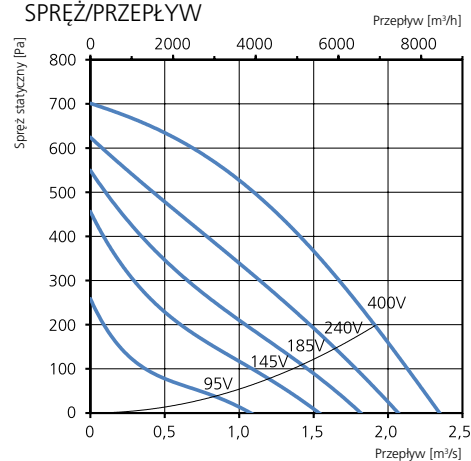
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 760
- Płyta przyłączeniowa TFU 760
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 760
- Regulator transformatorowy VRTT 4
- Regulator transformatorowy VRDT 4

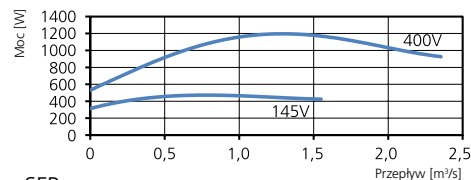
DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	2,70 A
Moc	1210 W
Prędkość	1360 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	74 dB(A)
Ciężar	59,7 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

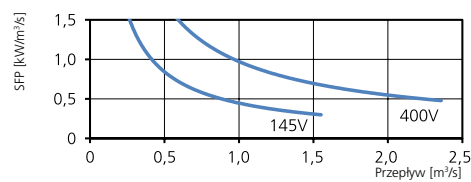
SPRĘŻ/PRZEPIY



MOC/PRZEPIY



SFP



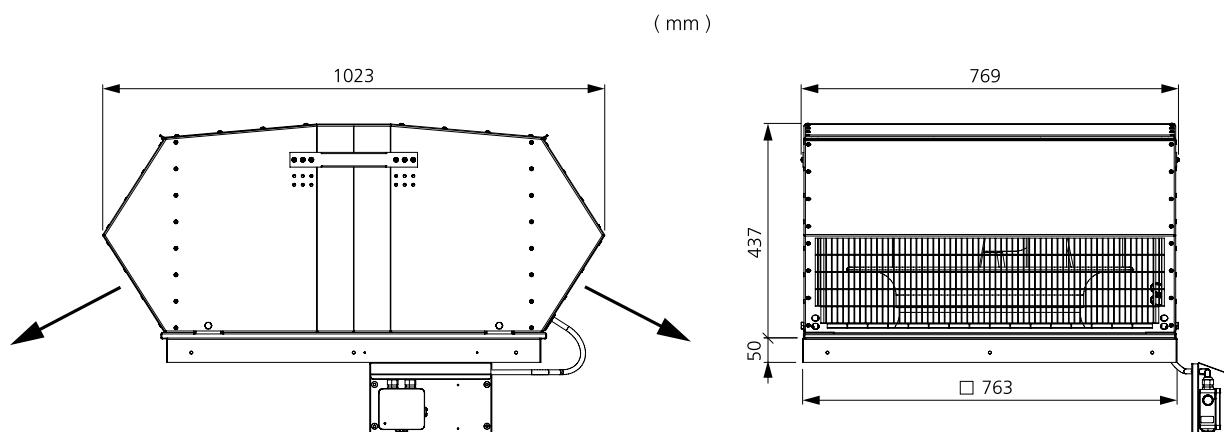
DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	81	52	71	73	76	75	72	70	67
Wlot – zasilanie 400 V	83	62	72	75	76	73	73	73	75
Wlot – zasilanie 240 V	79	61	70	72	73	69	70	69	71
Wlot – zasilanie 185 V	76	59	69	69	69	66	67	68	66
Wlot – zasilanie 145 V	72	59	65	64	63	60	63	66	52
Wlot – zasilanie 95 V	65	55	54	55	54	53	58	60	39

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351208
Ocynkowane	7351168

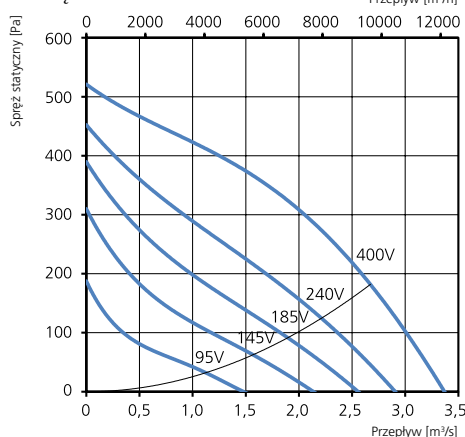
WYMIARY



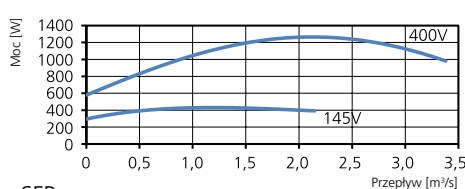


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Możliwość pracy z częstotliwością 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej za pomocą dodatkowego transformatora.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego. Można zamówić wykonanie bez powłoki – lub z powłoką odpowiadającą klasie środowiskowej M3 / klasie korozyjności C4.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.

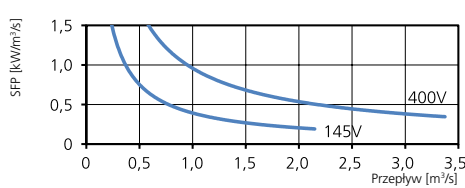
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz (60 Hz)
Liczba faz	3 ~
Pobór prądu	3,06 A
Moc	1280 W
Prędkość	880 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	83 dB(A)
Ciężar	86,3 kg
Klasa obudowy	IP 54
Schemat połączeń	4040004

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 960
- Płyta przyłączeniowa TFU 960
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 960
- Regulator transformatorowy VRTT 4
- Regulator transformatorowy VRDT 4

DANE AKUSTYCZNE

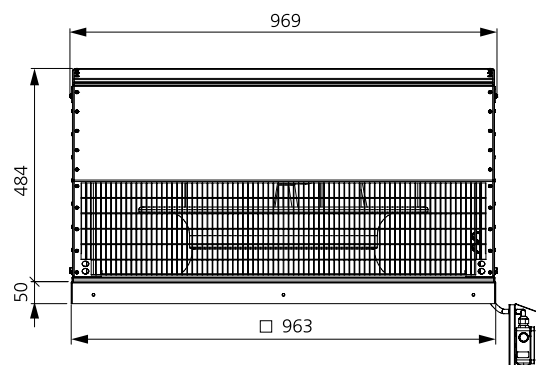
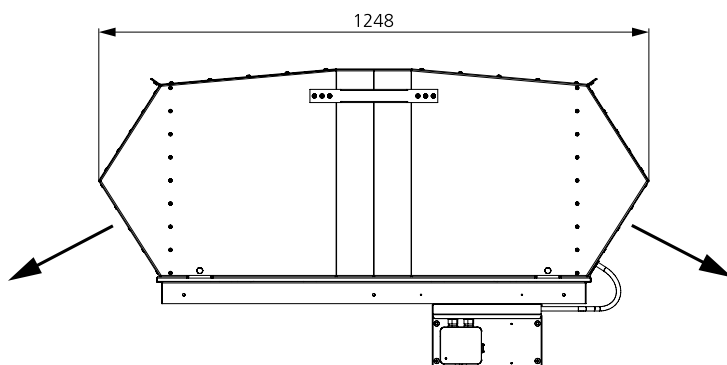
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 400 V	90	51	70	73	79	85	87	82	77
Wlot – zasilanie 400 V	80	64	73	73	73	71	68	61	71
Wlot – zasilanie 240 V	75	62	65	69	68	66	62	63	66
Wlot – zasilanie 185 V	72	60	61	65	64	61	57	66	54
Wlot – zasilanie 145 V	68	58	57	60	59	57	52	64	44
Wlot – zasilanie 95 V	61	45	49	52	49	46	59	51	29

Dostępne wykonania:

Czarny C4	7351209
Ocynkowane	7351169

WYMIARY

(mm)



WENTYLATORY DACHOWE

NIEIZOLOWANY WENTYLATOR DACHOWY Z KRÓĆCAMI KWADRATOWYMI

TKH 300 C1 EC

7340129

- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe, oraz wyróżnia się wysoką sprawnością energetyczną.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączowa ma obudowę klasy IP 54.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.



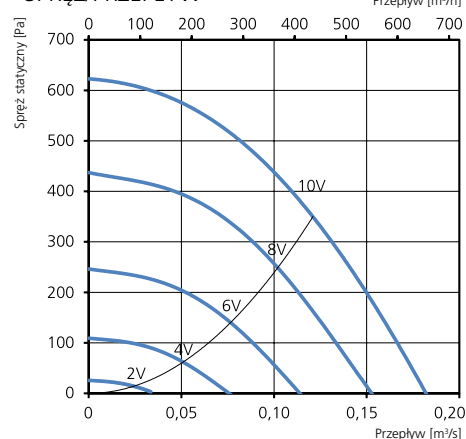
AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 300
- Płyta przyłączeniowa TFU 300
- Przepustnica ciągu wstępnego TFU 300
- Regulator obrotów MS EC
- Regulator IQ-Reg EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator Plejd

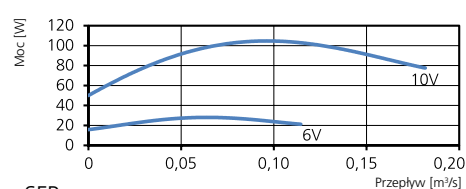
DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	0,83 A
Moc	102 W
Prędkość	3580 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	71 dB(A)
Ciężar	5,0 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

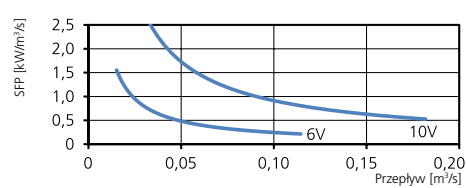
SPRĘŻ/PRZEPEŁYW



MOC/PRZEPEŁYW



SFP

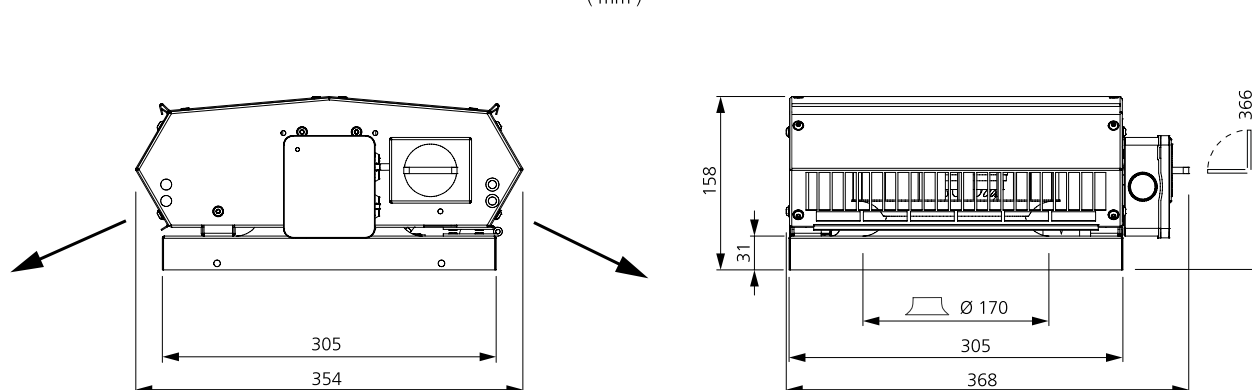


DANE AKUSTYCZNE

	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V	78	45	52	62	71	71	74	69	62
Wlot – zasilanie 10 V	78	59	70	71	71	69	69	68	63
Wlot – zasilanie 8 V	76	58	68	68	69	67	67	66	58
Wlot – zasilanie 6 V	69	56	58	63	62	61	61	59	44
Wlot – zasilanie 4 V	60	51	50	53	54	52	53	41	27
Wlot – zasilanie 2 V	44	32	33	37	40	38	19	15	6

WYMIARY

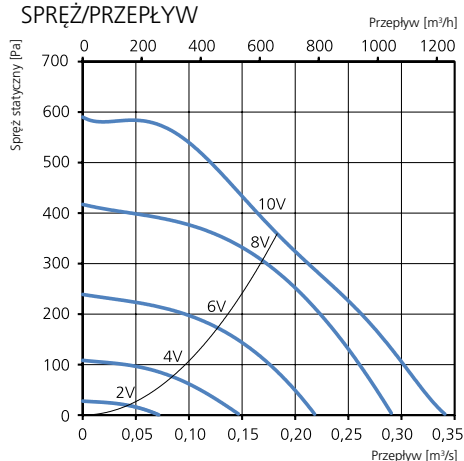
(mm)



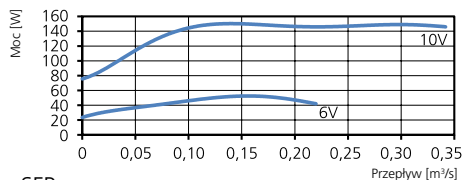


- Wentylator dachowy z króćcem kwadratowym.
- Wyrzutnia pozioma.
- Wysoki wydatek i sprawdzona niezawodność.
- Wirnik z łopatkami zakrzywionymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik ma bezobsługowe, uszczelnione łożyska kulkowe, oraz wyróżnia się wysoką sprawnością energetyczną.
- Regulacja obrotów jest możliwa za pomocą wbudowanego potencjometru 0-10 V lub regulatora zewnętrznego.
- Wbudowane zabezpieczenie silnika.
- Skrzynka przyłączeniowa ma obudowę klasy IP 54.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, która jest standardowo wykończona powłoką z tworzywa poliestrowego w kolorze czarnym.
- Wychylna konstrukcja ułatwia konserwację i czyszczenie wirnika.
- Najłatwiejszym sposobem montażu wentylatora dachowego jest instalacja na podstawie dachowej TFU.
- Wentylator spełnia wymagania klasy środowiskowej M2.

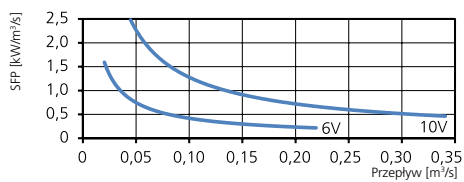
SPRĘŻ/PRZEPŁYW



MOC/PRZEPŁYW



SFP



DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba faz	1 ~
Pobór prądu	1,21 A
Moc	150 W
Prędkość	2960 obr./min
Temp. maks. powietrza przetaczanego	60°C
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 3 m	70 dB(A)
Ciężar	7,8 kg
Klasa obudowy	IP 44
Schemat połączeń	4040153

AKCESORIA

- Podstawa dachowa TFU 400
- Płyta przyłączeniowa TFU 400
- Przepustnica ciągu wstecznego TFU 400
- Regulator obrotów MS EC
- Regulator IQ-Reg EC
- Regulator ciśnienia CALAIR-PR-230V
- Regulator ciśnienia FKP-R
- Regulator Plejd

DANE AKUSTYCZNE

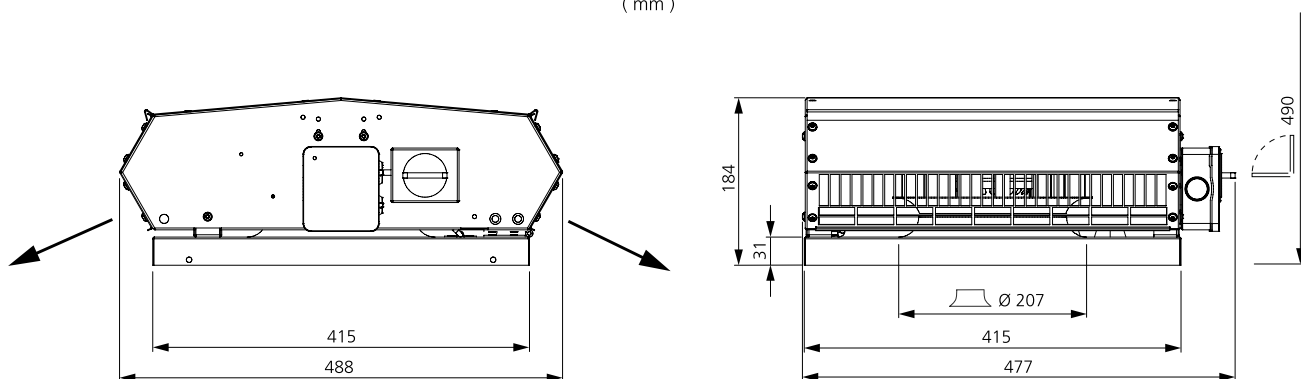
	Całkowity L _{wa} [dB(A)]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Otoczenie – zasilanie 10 V		77	49	53	64	70	69	73	65
Wlot – zasilanie 10 V		74	57	62	68	68	66	68	64
Wlot – zasilanie 8 V		73	56	60	67	66	64	67	62
Wlot – zasilanie 6 V		67	51	55	62	60	58	59	53
Wlot – zasilanie 4 V		57	41	50	49	52	49	47	41
Wlot – zasilanie 2 V		41	33	34	35	36	29	21	19

Dostępne wykonania:

Ceglasty czerwony	7340133
-------------------	---------

WYMIARY

(mm)



Generalny Dystrybutor urządzeń
wentylacyjnych Östberg w Polsce

Neovent Sp. z o.o. Sp. k.
Toruńska 41,
82-500 Kwidzyn